

ケーブル架渉のロープ牽引に！

ロープ先端牽引機

概要

山間部等におけるケーブル布設時にロボットによる先行ロープ牽引機を作成しました。谷越え等、環境の悪い区間で作業性の向上を図ります。



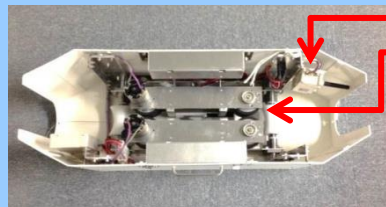
特長

- ◆ リモコン操作は前後のみであり、誰でも簡単に操作できる。
- ◆ 4点のローラで支持体を挟み込み、安定した走行が可能。
- ◆ 牽引紐を取付けられるフック。

仕様



- ① リモコン
- ② リモコン受信部
- ③ ローラー
- ④ バッテリー



サイズ：H220 × W200 × D560 (mm)

重量：6.5kg

材質：アルミフレーム

対応径：Φ2mm ~ Φ50mm

リモコン使用域 200m ~ 300m程度

走行スピード 0.3m/sec

走行可能時間 60分以上（無負荷時120分以上）

登坂能力 30度

使用状況

① 支持体へ装置をセットする。



② リモコンを用いて前進させる。



問い合わせ先:  **NDS株式会社**

テクノロジー総合センタ 技術開発担当
〒484-0864 愛知県犬山市字番前58番1
TEL: (0568) 69-0356



製造・販売: 株式会社タカコム

〒509-5202
岐阜県土岐市下石町西山304-709
TEL: (0572) 58-0224 FAX: (0572) 58-0250